

EXTRAORDINARY

भाग II--- खण्ड 3---- उपखण्ड (i)

PART II—Section 3—Sub-section (1)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 151]

नई विल्ली, चलिबार, ग्रागस्त 30, 1969/भाद्र 8, 1891

No. 151]

NEW DELHI, SATURDAY, AUGUST 30, 1969/BHADRA 8, 1891

इस भाग में भिन्न पृष्ट संस्था दी जाती है जिससे कि यह ग्रलग संकलन के रूप में रजा जा सके।

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation.

MINISTRY OF FINANCE

(Department of Revenue and Insurance)

NOTIFICATION

CENTRAL EXCISES

New Delhi, the 30th August 1969

G.S.R. 2096.—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Mineral Products (Additional Duties of Excise and Customs) Act, 1958 (27 of 1958), the Central Government hereby makes the following further amendments in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue and Insurance) No. 199/66-Central Excises, dated the 16th December, 1966, namely:—

In the said notification, for the Table, the following Table shall be substituted, namely :---

"TABLE

S. No.	Description of goods	Rates of additional duty			
I	2	3			
ı.	Motor Spirit (a) Special Boiling Point Spirits	Rs. 161.70 per kilolitre at fifteen degrees of Centigrade thermometer.			
	(b) Other than Speical Boiling Point Spirits	Rs. 94.75 per kilolitre at fifteen degrees of Centigrade thermometer.			
2,	Kerosene Superior	Rs. 56.35 per kilolitre at fifteen degrees of Centigrade thermometer,			

2

4

Kerosene Inferior . Rs. 86.65 per kilolit re at fifteen degrees of Centigrade thermometer.

Resined Diesel Oils

- (a) (i) BOC Lub. 40 and BOC Lub. 50 produced wholly from indigenous crude oil or its derivatives.

 - crude oil or its derivatives. Household Oil and Bauxite Solvent
- (b) Other than Jute Batching Oil, BOC Lub. 40, BOC Lub. 50, Flushing Oil, Household Oil and Bauxite Solvent
- (I) if produced wholly from the indigenous Rs. 86.65 per kilolitre at fifteen degrees of crude oil and conforming to the following characteristics—
 - (i) it is not lighter in colour than a solution with the following composition: Quarter normal aqueous solution of—
 - (a) Ferric Chloride (Fe Cl.6H,O)
 - (b) Cobaltous chloride (Co Cl₂ 6H ₂O)
 - (c) Copper Sulphate (Cu SO₄ 5H₂O) mixed in the ratio of 6;3:1;
 - (ii) It is ordinarily used as an illuminant in oil burning lamps;
 - (iii) it has a flashing point below one hundred and fifty degrees of Fahrenheit's thermometer;
 - (iv) it has a flame height, by the prescribed test, of not less than twelve millimetres (with a tolerance of I millimetre in favour of the party in border-line cases);
 - (v) it has a pour point of fifty-five degrees of Fahrenheit's tnermometer or above when tested by the method I.P. 15/60 pres-cribed by the Institute of Petroleum Technologists, London, for the determination of pour point of mineral oils; OR possesses a viscosity of not more than 29 seconds Viscometer Redwood T at one hundred degrees of Fahrenheit's thermometer and has a Diesel Index of less than 40 as determined by the method prescribed in the Indian Standards.

Rs. 301.70 per kilolitre at fifteen degrees of Centigrade thermometer.

(ii) BOC Lub. 40 and BOC Lub. 50 Rs. 161.70 per kilolitre at fifteen degrees produced wholly from imported of Gentigrade thermometer.

(iii) Jute Batching Oil, Flushing Oil, Rs. 161.70 per kilolitre at fifteen degrees of Centigrade thermometer.

Centigrade thermometer.

- Rs. 49.60 per kilolitre at fifteen degrees of (II) Others Centigrade thermometer.
- Rs. 49.05 per kilolitre at fifteen degrees of Vaporising Oil Centigrade thermometer.

I	2	3
6.	Diesel Oil, not otherwise specified	Rs. 93.50 per kilolitre at fifteen degrees of Centigrade thermometer.
7.	Furnace Oil	Rs. 42.20 per kilolitre at fifteen degrees of Centigrade thermometer.
8.	Bitumen/Asphalt Straight Grade	Rs. 52.25 per metric tonne.
9.	Bitumen/Asphalt Cut-back	Rs. 51.50 per metric tonne.
10.	All products as described in item No. 11A of the First Schedule to the Central Excises and Salt Act, 1944 (1 of 1944), except refinery Gases, Coke and Mineral Colza Oil.	
	(a) Base Miveral Oils produced wholly from indigenous crude oil or its derivatives and intended for use in the manufacture of Lubricating Oils and Lubricating Greases.	Rs. 337.80 per metric tonne
	(b) Lubricating Oils and Lubricating Grea- ses produced wholly from indigenous crude oil or its derivatives.	Rs. 337.80 per metric tonne.
	(c) Lubricating Oils and Lubricating Greases produced wholly or partly from imported crude oil or its deriva- tives.	Rs. 190000 per metric tonne.
	(d) All other products.	R ₉ , 130.00 per metric tonne."

[No. 210/69-CE/F. No. 8/23/69-CX. III] K. NARASIMHAN, Jt. Secy.

वित्त मंत्रालय

(राजस्व श्रीर बीमा विभाग)

ग्रधिसूचना

केन्द्रीय उत्पाद शुल्क

नई दिल्ली, 30 भ्रगस्त, 1969

सा० का० नि० 20 97.—खनिज उत्पाद (अतिरिक्त उत्पाद शुल्क और सीमा शुल्क) श्रिधिनियम, 1958 (1958 का 27) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार, भारत सरकार के वित्त मन्त्रालय (राजस्व श्रीर बीमा विभाग) की श्रिधसूचना सं०

199/66-केन्द्रीय उत्पाद शुल्क, तारीख 16 दिसम्बर, 1966, में एतव्द्वारा निम्नलिखित श्रतिरिक्त संशोधन करती है, प्रथात् :---

उन्त अधिसूचना में सारणी के लिए निम्नलिखित सारणी प्रतिस्थापित की जाएगी, अर्थात्:—

सारएी

क्रम सं०	माल का वर्णन	ग्रतिरिक्त शुरूक की दरें
1	2	3
1, मोटर	स्पिरिट—	
(布)	विशेष क्वयनांक वाली स्पिरिट	सेण्टीग्रेड थर्मामीटर की पन्ब्रह डिग्नी पर 161 70 रु० प्रति किलोलीटर
(ख)) विणेष क्यथ नांक वाली स्पिरिट से भिक्ष	सेण्टीग्रेड थर्मामीटर की पन्द्रह डिग्री पर 94 75 ६० प्रति किलोलीटर
2. बढ़िया	⁻ केरासोन	सेण्टीग्रेड थर्मामीटर की पन्द्रह डिग्री पर 56 35 द० प्रति किलोलीटर
3. षटिया	· केरासीन	सेण्टीग्रेड थर्मामीटर की पन्द्रह डिग्री पर 86 65 रु० प्रति किलोलीटर
4. परिका	वित डीजल तेल	
(ক)	(i) देसी कच्चे तेल या उससे ब्युस्पन्न पदार्थों से पूर्णरूप से उत्पादित बी श्रोसी स्नेहक 40 श्रीरबी श्रोसीस्नेहक 50	सेण्टीग्रेड थर्मामीटर की पन्द्रह डिग्री पर 301 70 रु० प्रति किलोलीटर
(ii)) भाषात किए गए कच्चे तेल या उससे व्यासम पवार्थों से पूर्ण रूप से उत्पादित बी ओ सी स्मेहक 40 भीर बी भी सी स्नेहक 50	सेण्टीग्रेड थर्मामीटर की पन्द्रह डिग्नी पर 161`70 रु० प्रति किलोलीटर
(iii) जूट बैचिंग तेल, फ्लॉंगग तेल, घरेलू तेल ग्रौर बाक्साइट विलेय तेल ।	सेण्टीग्रेड धर्मामीटर की पन्द्रह डिग्री पर 161 70 रु० प्रति किलोलीटर
(स)	जूट बैजिंग तेल, बी भी सी हिनेहक 40 बी भो सी स्नेहक 50, फ्लॉशिंग तेल, घरेलू तेल भीर बाक्साइट विलेय तेल से भिन्न —	
(1)) यदि वह देसी कृष्णे तेल से पूर्णं रूप से उत्पा- दित हो भीर निम्नलिखित सक्षणों के श्रनु- रूप हो तो।	सेण्टीग्रेड थर्मामीटर की पन्द्रह डिग्री पर 86°65 रु० प्रति किलोलीटर

ऋम सं०	माल का वर्णत	म्रतिरिक्त शुल्क की दरें
1	2	3

- (i) वह निम्नलिखित संरचना वाले घोल की अपेक्षा हल्के रंग का न हो—
 - (क) फेरिक क्लोराइड ($^{ extbf{FE}}$ $extbf{C1}_3$ $^{ extbf{6}}$ $^{ extbf{2}}$ $^{ ext{o}}$)
 - (ख) कोबाल्टस कोराइड (Co C12 6H2°)
 - (ग) नीला थोषा (Cu SO₄ 5H2°) का 6:3:1 के अनुपात में मिश्रित चतुर्थांश सामान्य जलीय थोल।
- (ii) वह मामूली तौर पर तेल से जलने वाले लैम्पों में प्रदीपक के रूप में प्रयोग में लाया जाता हो।
- (iii) उसका दमक बिन्दु फारेनहाइट थर्मामेटर की एक सौ पचास डिग्री से नीचे हो।
- (iv) उसकी ज्वाला की अंचाई विहित परीक्षण में 12 मिलोमीटर से कम न हो (बीच की दशाश्रों में पार्टी के पक्ष में 1 मिलीमीटर की सह यता सहित) ।
- (V) खनिज तेलों के बहाय बिन्दु के प्रवश्वरण के लिए इंस्टीट्यूट प्राफ पैट्रोलियम टैक्नालो-जिस्ट्स, लंदन द्वारा विहित प्राई० पी० 15'60 पद्धति द्वारा परीक्षण किए जाने पर उस का बहाव बिन्दु फारेनहाइट यर्मामीटर को पचान जिसी या उससे ऊपर हो, प्रथवा फारेनहाइट यर्मामीटर की सौ डिग्री पर रेडबुड 1 विस्कोमीटर द्वारा परीक्षण किए जाने पर 29 सेकण्ड से प्रनिधक श्यानला हो ग्रीर डीजल सूचकांक भारतीय मानकों में विहत पद्धति से यथा भ्रवधारित 40 से कम का हो।

सेण्टीग्रंड थर्मामीटर की पन्द्रह डिग्री पर 49'60 रु० प्रति किलोलीटर

(II) भ्रन्य

वाव्यशील तेल

सेण्टीग्रेड थर्मामीटर की पन्द्रह डिग्नी पर 49' 60 रु० प्रति किलोलीटर सेण्टीग्रेट थर्मामीटर की पन्द्रह डिग्नी पर 49' 05 रु० प्रति किलोलीटर

ऋम नं∘ माल का वर्गन	ग्रतिरिक्त शुल्क की दरें
1 2	3
 क्रीजल तेल जो अन्यया विनिर्दिष्ट न किया गया हो। 	सेण्टीग्रेड थर्मामीटर की पन्द्रह डिग्री पर 93 50 रु० प्रति किलोमीटर
7 फर्नेस ग्रायल	सेण्टीग्रेड थर्मामीटर की पन्द्रह डिग्री पर 42'20 रु० प्रति किलोलीटर
 विटुमेन/एस्फास्ट स्ट्रेट ग्रेड 	52' 25 रु० प्रति मीटरी टन
9 . विदुमेन/एस्फाल्ट कट बैक	51 50 रु० प्रति मीटरी टन
10. रिफाइनरी गैसों, कोक ग्रीर सनिज कोल्जा तेल के सिवाय केन्द्रीय उत्पाद शुल्क भीर नमक ग्रिधिनियम, 1944 (1944 का 1) की प्रथम श्रनुसूची की मद संख्या II क में यथा वर्णित सब उत्पाद—	
(क) देसी कच्चे तेल या उस से ब्युत्पन्न पदार्थी से पूर्ण रूप से उत्पादित ग्रौर स्नेहक तेलों ग्रौर स्नेहक ग्रीजों के विनिर्माण में प्रयोग के लिये श्राशयित श्राधारी खनिज तेल।	337*80 ६० प्रति मीटरी टन
(स्त) देसी कच्चे तेल या उस से व्युत्पन्न पदार्थी से पूर्ण रूप से उत्पादित स्नेहक तेल ग्रीर स्नेहक ग्रीज।	337°80 रु० प्रति मीटरी टन
(ग) प्रायात किए गए कच्चे तेल या उस से ब्युत्पन्न पदार्थों से पूर्ण रूप से या प्राधिक रूप से उत्पादित स्नेहक तेल ग्रीर स्नेहक ग्रीज ।	190 00 रु० प्रति मीटरी टेन
(घ) श्रन्य सब उरपाद	190 00 ६० प्रति मीटरी टन

[सं॰ 210/69 के॰ उ॰/फा॰ सं॰ 8/23/69-के॰ उ॰ iii]

कें - नरसिंहन, सयुपत संचिव ।